



PY CIPERTRIN T - 11

Codice prodotto: 1420014

Categoria: PMC

Insetticida-acaricida liquido concentrato in microemulsione a base solvente. Uso professionale.

Registrazione Ministeriale:

n° 21290

Formulazione:

Liquido Concentrato

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Chrysanthemum cinerariaefolium extract: 0,5g
(pari a Estratto di Piretro 50%): 1,00g

Cipermetrina: 2,5g
MGK 264: 5,0g

Caratteristiche:

PY CIPERTRIN T è un insetticida liquido concentrato in microemulsione a base solvente, contenente Cipermetrina, Piretrine naturali (Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto) ed il sinergizzante MGK 264, sviluppato negli USA. La combinazione dei due principi attivi con il sinergizzante MGK 264 garantisce un'immediata azione abbattente ed una residualità fino ad 8 settimane. **PY CIPERTRIN T** è efficace contro: • insetti volanti in genere (mosche e zanzare, compresa la zanzara tigre *Aedes albopictus*) • insetti strisciati in genere (scarafaggi, formiche, pulci) • insetti delle derrate alimentari: volanti (come *Plodia interpunctella* e *Ephestia kuehniella*) e strisciati (come *Stegobium paniceum* e *Lasioderma serricorne*) • zecche **PY CIPERTRIN T** può essere impiegato per il controllo di insetti infestanti in aree interne ed aree esterne. Trattamento in interno: • industrie alimentari: pastifici, panetterie, pasticcerie, ristoranti, bar, mense e cucine (in assenza di alimenti) • depositi di sostanze alimentari (in assenza di derrate alimentari) • magazzini e silos (in assenza di derrate alimentari) • ambienti rurali e ricoveri per animali • case, uffici, negozi, alberghi, caserme, cinema, teatri, campeggi, villaggi turistici • scuole, asili, ospedali, case di cura, case di riposo • mezzi di trasporto: navi, treni, autobus, container (in assenza di derrate alimentari) • industrie in genere • discariche, tombini, fognature. Trattamento in esterno: • aree perimetrali di abitazioni e



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

PY CIPERTRIN T - 11

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi concentrati

stabilimenti industriali • parti esterne di edifici e bordi stradali • ambienti rurali e ricoveri per animali • campeggi, villaggi turistici • aree verdi: siepi, giardini, parchi pubblici e privati, viali alberati e piante ornamentali in genere • cassonetti, discariche e depositi rifiuti.

Modalità d'impiego:

Specie	Trattamento	Diluizione (%)	Dosaggio (ml)	Tipo di trattamento	Volume/Superficie trattata con 1 litro di soluzione	Cipermetrina per Volume/Superficie	Piretrine per Volume/Superficie
Zanzare compresa la zanzara tigre (<i>Aedes albopictus</i>)	Murale su superficie porosa e non porosa <i>in interno ed esterno</i>	0,5	(5 ml Py Cipertrin T + 995 ml acqua)	Pompe irroratrici a bassa pressione	20 metri quadri	6,25 mg/m ²	1,25 mg/m ²
	Spaziale <i>in esterno</i>	0,5	(5 ml Py Cipertrin T + 995 ml acqua)	Atomizzatori	200 metri quadri	0,625 mg/m ²	0,125 mg/m ²
	Spaziale <i>in interno</i>	0,5	(5 ml Py Cipertrin T + 995 ml acqua)	Nebulizzatori ULV a freddo	400 metri cubi	0,312 mg/m ³	0,0624 mg/m ³
Mosche (compresa la mosca cavallina <i>Stomoxys calcitrans</i>)	Murale su superficie porosa e non porosa <i>in interno ed esterno</i>	1,5	(15 ml Py Cipertrin T + 985 ml acqua)	Pompe irroratrici a bassa pressione	20 metri quadri	18,75 mg/m ²	3,75 mg/m ²
	Spaziale <i>in interno e spazi semiaperti</i>	1,5	(15 ml Py Cipertrin T + 985 ml acqua)	Nebulizzatori ULV a freddo	400 metri cubi	0,937 mg/m ³	0,187 mg/m ³
Insetti Strisciante e Zecche	Murale su superficie porosa e non porosa <i>in interno ed esterno</i>	2	(20 ml Py Cipertrin T + 980 ml acqua)	Pompe irroratrici a bassa pressione	20 metri quadri	25 mg/m ²	5 mg/m ²
Insetti delle derrate Volanti e Strisciante	Murale su superficie porosa e non porosa <i>in interno ed esterno</i>	1	(10 ml Py Cipertrin T + 990 ml acqua)	Pompe irroratrici a bassa pressione	20 metri quadri	12,5 mg/m ²	2,5 mg/m ²
	Spaziale <i>in interno</i>	1	(10 ml Py Cipertrin T + 990 ml acqua)	Nebulizzatori ULV a freddo	400 metri cubi	0,625 mg/m ³	0,125 mg/m ³
		5	(50 ml Py Cipertrin T + 950 ml acqua)	Nebulizzatore ULV a caldo	1.500 metri cubi	0,833 mg/m ³	0,166 mg/m ³

Avvertenze:

Non contaminare durante l'uso alimenti o bevande o recipienti destinati a contenerne. Nel caso di impiego in impianti



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

PY CIPERTRIN T - 11

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi concentrati

nell'industria alimentare, il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con alimenti.
Nel caso di impiego in ricoveri di animali, allontanare gli animali durante il trattamento.
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.

**Confezioni di vendita:**

Flacone da 1l

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	Plastica 7	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune
Misurino	Plastica	PP 05	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune
Tappo	Materiale composto a base plastica	C/HDPE 90	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE**Note:**

È un Presidio Medico Chirurgico ad azione insetticida, usare con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.